

Table 8
Grab Groundwater Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (ug/L)

Soil Sample ID	Date	Georgia Pacific, Fort Bragg, California			
		Diesel	Diesel (SGCU)	Gasoline	Motor Oil
P1-1	03/12/03	<50	--	<50	--
P1-2	03/12/03	<50	--	<50	--
P1-5	03/12/03	<50	--	<50	--
P1-16	03/14/03	190	HY	--	<50
P2-2	03/14/03	350	HY	--	<50
P2-4A	03/17/03	1,000	Y	--	180
P2-5	03/14/03	490	HY	74	HY
P2-6	03/14/03	92Y	HY	--	<50
P2-11	03/27/03	180	HY	--	--
P3-16	03/17/03	130	HY	--	<50
P3-18	03/17/03	580	HY	--	<50
P3-21	03/17/03	390	HY	--	<50
P3-28	03/14/03	17,000	HY	--	2,500
P3-29	03/14/03	1,600	HY	--	<50
P3-31	03/17/03	520	HY	85	HY
P3-33	03/17/03	72	HY	--	<50
P3-35	03/17/03	35,000	YL	--	1,400
P3-38	03/18/03	67	Y	--	<50
P3-39	03/18/03	56	Y	--	<50
P3-40	03/18/03	<50	--	--	<50
P3-41	03/18/03	55	Y	--	<50
P3-42	03/18/03	180	HY	--	<50
P3-43	03/18/03	<50	--	--	<50
P3-46	03/18/03	200,000	HY	--	110
P3-47	03/17/03	23,000	HY	22,000	HY
P3-51	04/01/03	4,100	HY	--	<50
P3-52	04/01/03	670	HY	360	HY
P3-53	03/19/03	<50	--	--	<50
P3-54	03/19/03	240	HY	--	<50
P3-55	03/19/03	190	HY	--	<50
P3-63	03/19/03	68	HY	--	<50
P3-66	03/28/03	490	HY	--	--
P3-67	03/28/03	360	HY	--	--
P4-15	03/19/03	54	HY	--	<50
P4-16	03/20/03	330	HY	53	Y
P4-18	03/28/03	66	Y	<50	<50
P4-20	03/28/03	85	Y	--	<50
WCP1*	01/30/04	--	--	<50	<300
WCP2*	01/30/04	--	--	<50	<300
P5-1	03/24/03	3,100	HY	810	HY
P5-2	03/24/03	500	HY	--	<50
P5-4	03/24/03	44,000	HY	--	<50
P5-10	03/24/03	--	--	5,700	HY

Table 8
Grab Groundwater Analytical Results - Petroleum Hydrocarbons (ug/L)

Soil Sample ID	Date	Georgia Pacific, Fort Bragg, California			
		Diesel	Diesel (SGCU)	Gasoline	Motor Oil
P5-10	03/27/03	720,000	--	--	--
P5-11	03/24/03	220,000	--	1,600	HY --
P5-12	03/24/03	220	HY	-- <50	--
P5-17	03/25/03	100	Y	<50 <50	--
P5-18	04/01/03	46,000	Y	-- <50	--
P5-19	03/26/03	<50	--	<50	--
P5-20	03/26/03	59	Y	-- <50	--
P5-21	03/19/03	220	Y	-- <50	<300
P5-22	03/26/03	450	Y	110 LY	2100 HZ
P5-23	03/26/03	22,000	--	1900	HY --
P5-24	03/25/03	460	HY	-- <50	--
P5-25	03/24/03	1200	--	<50	--
P5-26	03/24/03	1,200	HY	-- <50	--
P5-27	03/26/03	82	HY	-- <50	--
P5-29	03/25/03	52	Y	-- <50	--
P5-30	03/19/03	5,300	HY	-- <50	2,200 LY
P5-31	03/25/03	980	HY	-- <50	--
P5-35	03/25/03	350	HY	-- <50	--
P5-36	03/25/03	72	Y	-- <50	--
P5-37	03/26/03	110,000	--	710	HY --
P5-39	03/25/03	320	HY	-- <50	--
P5-41	03/26/03	350	HY	120 HY	<50 --
P5-41	03/28/03	190	HY	--	--
P5-45	03/24/03	220,000	--	12,000	HY 8,300 LY
P6-1	04/01/03	130	HY	<50 <50	--
P6-3	03/26/03	--	--	<50	--
P6-3	04/01/03	330	HY	-- --	--
P6-5	04/01/03	130	HY	-- <50	--
P6-7	04/01/03	86	HY	<50 <50	--
P6-11	03/27/03	150	HY	-- <50	--
P6-13	03/27/03	280	HY	-- <50	--
P6-14	03/27/03	780	HY	-- <50	--
P7-4	03/27/03	1,300	HY	-- <50	--
P7-6	03/27/03	61	Y	-- <50	--
P7-10	03/27/03	82	Y	-- <50	--
P9-7	03/20/03	<50	--	<50	--
P9-12	03/20/03	<50	--	<50	--

H = Heavier Hydrocarbons contributed to the quantitation.

Y= Sample exhibits chromatographic pattern which does not resemble standard.

SGCU = Silica Gel Cleanup.

<50 = Analyte not detected above laboratory reporting limit.

-- = Not analyzed

Bold indicates analyte detected.

* Surface water sample collected from Pond 6.